

DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$420 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2 \quad 828 \div \text{TROUVEZ X} = 6 \quad 5058 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 6$$

$$1533 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7 \quad 1464 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8 \quad 7960 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 8$$

$$6335 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 7 \quad 2388 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 4 \quad 888 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 4$$

$$5328 \div \text{RACINES} = 9 \quad 2184 \div \text{ARC} = 8 \quad 789 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

$$7696 \div \text{PAIRE} = 8 \quad 1720 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4 \quad 531 \div \text{FRACTION MIXTE} = 1$$

$$2947 \div \text{ENSEMBLE} = 7 \quad 3160 \div \text{EUCLIDE} = 5 \quad 6104 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RACINES} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{SINUS CARRÉ X} =$$